



ダイキン エアコン

新冷媒(R410A)シリーズ

空冷ヒートポンプエアコン

「レビュー」形

取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	冷房COP 50℃/60℃	暖房COP 50℃/60℃	冷房エネルギー 消費効率(APE)	暖房エネルギー 消費効率(APE)	区分名
R2P80AA	FHC805A	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	4.9	4.9	af	af	af
	FHC806A	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.70	4.7	4.7	af	af	af
	FHC807A	2	7.1	8.0	1.57	1.67	1.52	5.2	5.2	af	af	af
	FHC808A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	3.9	af	af	af
	FHC809A	2	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	4.5	af	af	af
	FHC810A	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	4.3	af	af	af
	FHC811A	2	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	af	af	af
	FHC812A	2	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	af	af	af
	FHC813A	2	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	af	af	af
	FHC814A	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	3.9	af	af	af
R2P12AA	FHC120A	1	12.5	14.0	2.28	2.28	2.02	4.2	4.2	af	af	af
	FHC121A	2	12.5	14.0	2.06	2.06	1.83	4.3	4.3	af	af	af
	FHC122A	2	12.5	14.0	2.13	2.13	2.21	4.2	4.2	af	af	af
	FHC123A	2	12.5	14.0	1.91	1.91	1.91	4.4	4.4	af	af	af
	FHC124A	2	12.5	14.0	2.21	2.21	2.31	4.0	4.0	af	af	af
	FHC125A	2	12.5	14.0	1.96	1.96	1.95	4.5	4.5	af	af	af
	FHC126A	2	12.5	14.0	2.26	2.26	2.17	4.2	4.2	af	af	af
	FHC127A	2	12.5	14.0	1.89	1.89	1.90	4.2	4.2	af	af	af
	FHC128A	2	12.5	14.0	2.54	2.54	2.36	3.3	3.3	af	af	af
	FHC129A	2	12.5	14.0	2.54	2.54	2.36	3.3	3.3	af	af	af
R2P140B	FHC140A	1	10.0	11.2	2.53	2.53	2.89	4.4	4.4	af	af	af
	FHC141A	2	10.0	11.2	2.53	2.53	2.89	4.4	4.4	af	af	af
	FHC142A	2	10.0	11.2	2.53	2.53	2.89	4.4	4.4	af	af	af
	FHC143A	2	10.0	11.2	2.53	2.53	2.89	4.4	4.4	af	af	af
	FHC144A	2	10.0	11.2	2.53	2.53	2.89	4.4	4.4	af	af	af
	FHC145A	2	10.0	11.2	2.53	2.53	2.89	4.4	4.4	af	af	af
	FHC146A	2	10.0	11.2	2.53	2.53	2.89	4.4	4.4	af	af	af
	FHC147A	2	10.0	11.2	2.53	2.53	2.89	4.4	4.4	af	af	af
	FHC148A	2	10.0	11.2	2.53	2.53	2.89	4.4	4.4	af	af	af
	FHC149A	2	10.0	11.2	2.53	2.53	2.89	4.4	4.4	af	af	af

●省エネ基準について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	冷房COP 50℃/60℃	暖房COP 50℃/60℃	冷房エネルギー 消費効率(APE)	暖房エネルギー 消費効率(APE)	区分名
R2P160B	FHC160A	1	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	3.65	5.1	5.1	af	af
	FHC161A	2	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	3.71	5.6	5.6	af	af
	FHC162A	3	14.0	16.0	3.25	3.25	3.12	3.12	5.9	5.9	af	af
	FHC163A	3	14.0	16.0	3.72	3.72	4.29	4.29	5.0	5.0	af	af
	FHC164A	3	14.0	16.0	3.57	3.57	3.78	3.78	5.4	5.4	af	af
	FHC165A	3	14.0	16.0	3.62	3.62	3.35	3.35	5.8	5.8	af	af
	FHC166A	3	14.0	16.0	3.96	3.96	4.00	4.29	4.4	4.4	af	af
	FHC167A	3	14.0	16.0	3.71	3.71	4.25	4.25	5.0	5.0	af	af
	FHC168A	3	14.0	16.0	4.12	4.12	4.63	4.63	4.3	4.3	af	af
	FHC169A	3	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.7	4.7	af	af
R2P180A	FHC180A	1	14.0	16.0	3.98	3.98	4.02	4.21	4.25	4.4	4.4	af
	FHC181A	2	14.0	16.0	5.03	5.03	4.55	4.55	4.4	4.4	af	af
	FHC182A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.42	4.42	4.4	4.4	af	af
	FHC183A	3	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.12	4.8	4.8	af	af
	FHC184A	3	14.0	16.0	3.95	3.95	4.36	4.36	4.6	4.6	af	af
	FHC185A	3	14.0	16.0	4.30	4.30	4.18	4.18	4.7	4.7	af	af
	FHC186A	3	14.0	16.0	4.22	4.22	4.20	4.20	4.7	4.7	af	af
	FHC187A	3	14.0	16.0	4.12	4.12	4.38	4.42	4.6	4.6	af	af
	FHC188A	3	14.0	16.0	3.95	3.95	4.07	4.07	5.1	5.1	af	af
	FHC189A	3	14.0	16.0	4.17	4.17	4.40	4.40	4.3	4.3	af	af
R2P200A	FHC200A	1	14.0	16.0	3.61	3.61	4.08	4.10	4.3	4.3	af	af
	FHC201A	2	14.0	16.0	4.51	4.51	4.09	4.12	4.7	4.7	af	af
	FHC202A	2	14.0	16.0	4.51	4.51	4.09	4.12	4.7	4.7	af	af
	FHC203A	2	14.0	16.0	4.51	4.51	4.09	4.12	4.7	4.7	af	af
	FHC204A	2	14.0	16.0	4.51	4.51	4.09	4.12	4.7	4.7	af	af
	FHC205A	2	14.0	16.0	4.51	4.51	4.09	4.12	4.7	4.7	af	af
	FHC206A	2	14.0	16.0	4.51	4.51	4.09	4.12	4.7	4.7	af	af
	FHC207A	2	14.0	16.0	4.51	4.51	4.09	4.12	4.7	4.7	af	af
	FHC208A	2	14.0	16.0	4.51	4.51	4.09	4.12	4.7	4.7	af	af
	FHC209A	2	14.0	16.0	4.51	4.51	4.09	4.12	4.7	4.7	af	af

室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房エネルギー 消費効率(APE)	暖房エネルギー 消費効率(APE)	区分名
FHC100A FHC100A FHC100A FHC100A FHC100A FHC100A FHC100A FHC100A FHC100A FHC100A	3.6	4.0	5.0	5.0	af
	4.0	4.0	5.0	5.0	af
	4.0	4.0	5.0	5.0	af
	4.0	4.0	5.0	5.0	af
	4.0	4.0	5.0	5.0	af
	4.0	4.0	5.0	5.0	af
	4.0	4.0	5.0	5.0	af
	4.0	4.0	5.0	5.0	af
	4.0	4.0	5.0	5.0	af
	4.0	4.0	5.0	5.0	af
上記以外	10.0	10.0	5.0	5.0	af
	12.5	12.5	5.0	5.0	af
	14.0	14.0	5.0	5.0	af
	16.0	16.0	5.0	5.0	af
	18.0	18.0	5.0	5.0	af
	20.0	20.0	5.0	5.0	af
	22.0	22.0	5.0	5.0	af
	24.0	24.0	5.0	5.0	af
	26.0	26.0	5.0	5.0	af
	28.0	28.0	5.0	5.0	af

●過年エネルギー消費効率(APE)について
APE表示は、JIS B 8616:2006(ヒートポンプ・消費効率)に基づいて行います。
(ヒートポンプ・消費効率)は、JIS B 8616:2006を基礎とするために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・APE＝年間総合負荷(能力)÷年間消費電力量

ダイキンコンダクトセラー
営業時間：24時間365日対応いたします。
FAX:020-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

ご購入店名 TEL 振付年月日 年 月 日

ダイキン工業株式会社
本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イースタビル
郵便番号 530-8323 郵便番号 108-0075

3P271252-5 M10A024 (1007) ES

聖希ートボンニアコン
《セバート形》

●この取扱説明書には、インターナールの使用の合理化に関する法廷に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホッとZEASの性能について

[illegible]

型外ニット	型内ニット	形式	台数	光出力 (W)	電圧 (V)	電流 (mA)	消費電力 (W)	最大出力 (W)	最大出力 (dBm)	区分
		形式	台数	(W)	(V)	(mA)	(W)	(W)	(dBm)	
RDSP16DA										
		RDSP16DA5	1	14.0	16.0	3.32	3.32	5.0H	50.0	50.0
		RDSP16DA6	2	14.0	16.0	3.57	3.57	3.78	3.78	54.5
		RDSP50DA5	2	14.0	16.0	3.52	3.52	3.35	3.35	54.8
		RDSP50DA6	2	14.0	16.0	3.96	4.00	4.25	4.25	54.4
		RDSP50A	2	14.0	16.0	3.77	3.77	4.25	4.25	54.0
		RDSP60A	2	14.0	16.0	3.71	3.71	4.23	4.23	54.0
		RDSP16DA	1	14.0	16.0	4.04	4.08	4.62	4.66	4.3
		RDSP30A	2	14.0	16.0	4.02	4.06	4.21	4.27	4.5
		RDSP40A	3	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.26	4.4
		RDSP50A	1	14.0	16.0	5.03	5.03	4.65	4.64	4.4
		RDSP60A	1	14.0	16.0	4.32	4.47	4.42	4.45	4.4
		RDSP70A	2	14.0	16.0	3.85	3.91	4.12	4.18	4.6
		RDSP80A	2	14.0	16.0	4.30	4.34	4.18	4.18	4.7
		RDSP90A	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.20	4.20	4.7
		RDSP100A	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.20	4.20	4.7
		RDSP110A	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.20	4.20	4.7
		RDSP120A	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.20	4.20	4.7
		RDSP130A	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.20	4.20	4.7
		RDSP140A	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.20	4.20	4.7
		RDSP150A	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.20	4.20	4.7
		RDSP160A	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.20	4.20	4.7
		RDSP170A	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.20	4.20	4.7
		RDSP180A	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.20	4.20	4.7
		RDSP190A	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.20	4.20	4.7
		RDSP200A	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.20	4.20	4.7
		RDSP210A	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.20	4.20	4.7
		RDSP220A	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.20	4.20	4.7
		RDSP230A	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.20	4.20	4.7
		RDSP240A	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.20	4.20	4.7
		RDSP250A	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.20	4.20	4.7
		RDSP260A	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.20	4.20	4.7
		RDSP270A	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.20	4.20	4.7
		RDSP280A	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.20	4.20	4.7
		RDSP290A	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.20	4.20	4.7
		RDSP300A	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.20	4.20	4.7
		RDSP310A	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.20	4.20	4.7
		RDSP320A	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.20	4.20	4.7
		RDSP330A	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.20	4.20	4.7
		RDSP340A	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.20	4.20	4.7
		RDSP350A	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.20	4.20	4.7
		RDSP360A	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.20	4.20	4.7
		RDSP370A	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.20	4.20	4.7
		RDSP380A	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.20	4.20	4.7
		RDSP390A	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.20	4.20	4.7
		RDSP400A	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.20	4.20	4.7
		RDSP410A	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.20	4.20	4.7
		RDSP420A	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.20	4.20	4.7
		RDSP430A	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.20	4.20	4.7
		RDSP440A	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.20	4.20	4.7
		RDSP450A	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.20	4.20	4.7
		RDSP460A	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.20	4.20	4.7
		RDSP470A	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.20	4.20	4.7
		RDSP480A	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.20	4.20	4.7
		RDSP490A	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.20	4.20	4.7
		RDSP500A	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.20	4.20	4.7
		RDSP510A	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.20	4.20	4.7
		RDSP520A	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.20	4.20	4.7
		RDSP530A	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.20	4.20	4.7
		RDSP540A	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.20	4.20	4.7
		RDSP550A	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.20	4.20	4.7
		RDSP560A	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.20	4.20	4.7
		RDSP570A	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.20	4.20	4.7
		RDSP580A	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.20	4.20	4.7
		RDSP590A	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.20	4.20	4.7
		RDSP600A	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.20	4.20	4.7
		RDSP610A	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.20	4.20	4.7
		RDSP620A	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.20	4.20	4.7
		RDSP630A	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.20	4.20	4.7
		RDSP640A	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.20	4.20	4.7
		RDSP650A	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.20	4.20	4.7
		RDSP660A	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.20	4.20	4.7
		RDSP670A	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.20	4.20	4.7
		RDSP680A	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.20	4.20	4.7
		RDSP690A	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.20	4.20	4.7
		RDSP700A	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.20	4.20	4.7
		RDSP710A	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.20	4.20	4.7
		RDSP720A	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.20	4.20	4.7
		RDSP730A	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.20	4.20	4.7
		RDSP740A	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.20	4.20	4.7
		RDSP750A	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.20	4.20	4.7
		RDSP760A	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.20	4.20	4.7
		RDSP770A	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.20	4.20	4.7
		RDSP780A	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.20	4.20	4.7
		RDSP790A	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.20	4.20	4.7
		RDSP800A	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.20	4.20	4.7
		RDSP810A	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.20	4.20	4.7
		RDSP820A	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.20	4.20	4.7
		RDSP830A	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.20	4.20	4.7
		RDSP840A	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.20	4.20	4.7
		RDSP850A	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.20	4.20	4.7
		RDSP860A	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.20	4.20	4.7
		RDSP870A	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.20	4.20	4.7
		RDSP880A	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.20	4.20	4.7
		RDSP890A	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.20	4.20	4.7
		RDSP900A	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.20	4.20	4.7
		RDSP910A	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.20	4.20	4.7
		RDSP920A	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.20	4.20	4.7
		RDSP930A	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.20	4.20	4.7
		RDSP940A	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.20	4.20	4.7
		RDSP950A	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.20	4.20	4.7
		RDSP960A	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.20	4.20	4.7
		RDSP970A	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.20	4.20	4.7
		RDSP980A	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.20	4.20	4.7
		RDSP990A	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.20	4.20	4.7
		RDSP1000A	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.20	4.20	4.7

●省エネ基準について

型名・ニッケル形式	耐腐蝕力 (44V)	基準ニッケル濃度 (A.P.T)	区分名
F40P～形 F4NP～形	3.6	6.0	ab
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.8	
	5.6	5.5	
	7.1	5.7	ac
	10.0	6.0	
	12.5	6.2	
	20.0	5.7	
	25.0	4.8	
上記以外	3.6	5.1	ad
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.6	4.8	
	7.1	4.9	ae
	10.0	4.8	
	12.5	4.7	
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	
25.0	4.0	ah	

● 通年エネルギー消費効率 (APF) について

APF表示は、JIS B 8616:2006(バツケーシアーコンデシヨナー)とJRA4048:2006(※) (バツケーシアーコンデシヨナーの間隔エネルギー消費効率)に基づいて行います。

※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格である。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$